

ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ОСТРОЙ РЕСПИРАТОРНОЙ ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У НОВорожденных

Дранко М.Н., студентка 3-го курса

Научный руководитель – проф. Попов С.В.

Сумский государственный университет, кафедра педиатрии № 1

Заболевания детей неонатального периода привлекают особое внимание врачей-педиатров. Это обусловлено специфическим течением ряда нозологических форм у новорожденных детей, что связано как с имеющейся незрелостью ряда органов и систем, так и влиянием со стороны материнского организма.

Целью настоящего исследования было изучение клинических особенностей острых респираторно-вирусных инфекций у новорожденных детей.

Было проанализировано 26 историй болезни младенцев в возрасте от 11 до 28 дней жизни, находившихся на лечении в Сумской областной детской клинической больнице. Средний возраст при поступлении составил $22,17 \pm 1,94$ суток. Длительность заболевания составила $10,45 \pm 0,84$, нахождения в стационаре – $8,04 \pm 0,64$ дня. Повышение температуры до субфебрильных цифр отмечено у $64 \pm 9,8\%$ детей, у $24 \pm 8,72\%$ - температурной реакции не выявлено. У $52 \pm 10,2\%$ среди жалоб определялся насморк, у $40 \pm 10\%$ - кашель, у такого же количества – затрудненное дыхание через нос, у $12 \pm 6,63\%$ - расстройства стула.

Таким образом, течение ОРВИ у новорожденных характеризовалось меньшей степенью интоксикации, исходя из выраженности температурной реакции. Это подтверждалось подсчетом лейкоцитарного индекса интоксикации и гематологического показателя интоксикации – их значение было равным $0,30 \pm 0,055$ и $0,33 \pm 0,058$ единиц соответственно. Был сделан вывод о более легком течении ОРВИ у новорожденных сравнительно с детьми более старшего возраста.